



Затверджую

Ректор ОДЕКУ

М. Степаненко /

2022 р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Одеський державний екологічний університет

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2022–2023 навчальний рік

Освітньо - наукова програма	Технології захисту навколишнього середовища
Спеціальність	183 Технології захисту навколишнього середовища
Рівень вищої освіти	третій (освітньо-науковий)
Форма навчання	очна (денна, вечірня)
Обсяг освітньої програми	60 кредитів ЄКТС (4 роки)

Графік навчального процесу

РН	2022																		2023																																		
	вересень					жовтень					листопад					грудень			січень			лютий				березень				квітень			травень			червень				липень			серпень										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
1			Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	К	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	А	А	А	А	А	К	К	К	К	К	К	К	К
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	К	К	К	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	А	А	А	А	К	К	К	К	К	К	К	К

РН – рік навчання

Т – теоретичне навчання

С – екзаменаційна сесія

К – канікули

А – підсумкова атестація

Зведені дані про бюджет часу (тижні)

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Підсумкова атестація	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	Канікули	Разом
1	30	2	—	5	—	13	50
2	30	5	—	4	—	13	52

Зведені дані про бюджет часу (кредити ЄКТС)

Рік навчання	Освітні компоненти				
	Загальні	Фахові за стандартом	Фахові за програмою	Вибіркові	Разом
1	16	—	10	5	31
2	19	—	—	10	29
Усього	35	—	10	15	60

Рік навчання 1

№ з/п	Код освітнього компонента за програмою	Назва освітнього компонента	Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин	Семестр 1 (години)								Семестр 2 (години)								Кафедра		
					усього	аудиторних				самостійна робота	курсний проєкт, робота	форма контролю		усього	аудиторних				самостійна робота	курсний проєкт, робота		форма контролю	
						усього	зокрема					екзамен	залік		усього	зокрема						екзамен	залік
							лекції	лабораторні	практичні, семінарські							лекції	лабораторні	практичні, семінарські					
Загальні освітні компоненти																							
1	Д01	Професійна англійська мова	8	240	120	60			60	60			+	120	60			60	60			+	К2
2	Д02	Філософсько-етичні аспекти наукової діяльності	6	180	180	90	45		45	90			+										К1
3	Д07	Наукова і науково-педагогічна практика	2	60										60	30			30	30			+	*
Фахові освітні компоненти за програмою																							
4	Д05	Технології захисту природних систем	5	150	150	30	15		15	120			+										*
5	Д06	Теоретичні моделі систем захисту довкілля	5	150										150	30	15		15	120			+	*
Вибіркові освітні компоненти																							
6	ВД01/В Д04	Спеціальні розділи «Радіоекології» / Спеціальні розділи фізичних процесів в геосферах	5	150										150	30	15	15		120			+	*
Усього			31	930	450	180	60		120	270	×	×	×	480	150	30	15	105	330	×	×	×	×

К1 – кафедра українознавства та соціальних наук

К2 – кафедра іноземних мов

* – кафедра, на якій працює науковий керівник аспіранта

Рік навчання 2

№ з/п	Код освітнього компонента за програмою	Назва освітнього компонента	Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин	Семестр 3 (години)								Семестр 4 (години)								Кафедра		
					усього	аудиторних				самостійна робота	курсний проєкт, робота	форма контролю		усього	аудиторних				самостійна робота	курсний проєкт, робота		форма контролю	
						усього	зокрема					екзамен	залік		усього	зокрема						екзамен	залік
							лекції	лабораторні	практичні, семінарські							лекції	лабораторні	практичні, семінарські					
Загальні освітні компоненти																							
1	Д01	Професійна англійська мова	4	120	120	60			60	60		+									К2		
2	Д03	Сучасні підходи до викладання у вищій школі	6	180	180	75	30		45	105			+								К1		
3	Д07	Наукова і науково-педагогічна практика	3	90	60	30			30	30			+	30	15			15	30		+	*	
4	Д04	Управління науковими проєктами	6	180										180	60	30		30	120		+	К18	
Вибіркові освітні компоненти																							
5	ВД02 /ВД05	Спеціальні розділи «Інженерні основи систем захисту навколишнього середовища» /Фізичні основи радіометрії та дозиметрії	5	150	150	30	15		15	120			+									*	
6	ВД03 /ВД04	Спеціальні розділи «Фізико-математичне моделювання систем, явищ, процесів довкілля» / Спеціальні розділи фізичних процесів в геосферах	5	150										150	30	15		15	120		+	*	
Усього			29	870	510	195	45		150	315	⊗	⊗	⊗	360	105	45		60	270	⊗	⊗	⊗	⊗

К1 – кафедра українознавства та соціальних наук

К2 – кафедра іноземних мов

К18 – кафедра океанології та морського природокористування

* – кафедра, на якій працює науковий керівник аспіранта